A800 取扱説明書



ご使用の前に、本取扱説明書および「安全にご利用いただ くために」をよくお読みください。 取扱説明書はマシンと共に保管し、マシンを第三者に売却 または譲渡するときには、取扱説明書と共に次のユーザー に渡してください。







安全にご利用いただくために
フランケのコーヒーマシンを正しくお使いいただく
A800安全上の一般的な注意事項3
記号の説明4
取扱説明書で使用する記号4
ソフトウェアで使用する記号
エフーメッセーンの衣示
1)周品と衆品減別ナータ
※ Nain Alexandra Ale Alexandra Alexandra Alexandr
コーヒーマジノ A000
冷凍ユニットの部品11
追加ユニット12
操作画面13
動作モードの概要14
マシンの設置および技術仕様16
マシンの起動19
A800初回の起動19
A800毎日の起動19
コンテナの補充/コンテナを空にする
コーヒー豆、パウダー、水
ミルク23
ドリンクを作る25
[クイックセレクト]モードでドリンクを作る 25
[キャッシュレジスター]モードでドリンクを作る 26
[メニューカード]モードでドリンクを作る
コーヒー粉を使ってドリンクを作る
スナームティスペンサー (AUTOSTEAM/AUTOSTEAM PRO) 29

A800のお手入れ	30
自動洗浄の概要	30
洗浄とメンテナンスのプラン	
コーヒーマシンのすすぎ	
モニター画面の清掃	
コーヒー豆ホッハーとハリターコンテナの洗浄	24
(週1回) 抽出ユニットの洗浄	
追加フェットの洗浄	35
	36
ノロノフミンフの城安	
[洗浄とメンテナンス]メニュー階層	
マイ設定	
カウンター	44
カスタマイズとデータ転送	45
概要	
カスタマイズとデータ転送	46
[カスタマイズとデータ転送] メニュー階層	47
カスタム画像の形式	48
USBメモリのフォルダ構造	48
カ人ダム画像の追加または消去	49
	50
マシンを長期間使用しない場合や、マシンの廃棄	ГЭ
マシンを長期間使用しない場合	53
	54
トラノルシューティング	
マシンエラーの解決方法	
ドリンクの風味に関するトラノルシューティング	
製品保証書・無料修理規定	裏表紙

1

安全にご利用いただくために

フランケはお客様、そしてお届けする製品のことを常に第一に考えています。そのため、お客様には安全に 関する情報をきめ細かく提供するよう心がけています。当社は、高い安全性を当然のことと捉えています。 機能上起こりうる危険をご理解いただいたうえで、安全にご利用いただきますようお願いします。

フランケのコーヒーマシンを正しくお使いいただくために

A800は、飲食店やオフィスなどでドリンクの抽出を行うための装置です。 コーヒー豆、コーヒー粉、自動抽出器用パウダー、フレッシュミルクを用いて 飲み物を作ることができます。

いて・ 屋外での使用

次の用途には適していません。

• アルコール性または爆発性の物質の保管

A800 は、本取扱説明書および技術仕様に従って、ドリンクの抽出を行う ための装置です。A800コーシーマシンは、屋内使用を前提としています。

冷蔵ユニット (オプション)

冷蔵ユニットは、A800 コーヒーマシンでコーヒーを作る際に 使用するミルクの冷却専用装置です。

冷たいミルクのみを使用してください (2~5°C)。また、洗浄に はフランケ純正洗浄剤のみを使用してください。他の洗浄剤を 使用すると、ミルクシステム内にカスが残る恐れがあります。

カップウォーマー (オプション)

オプションで、カップウォーマーを追加することができます。 カップウォーマーは、あらかじめコーヒーカップやグラスを 温めておくための専用装置です。

布巾やクロスを乾かすのには適していません。 カップを温めるために布巾などで覆う必要はありません。 フレーバーステーション (オプション、A800 FM のみ)

フレーバーステーションは、シロップやフレーバー液をドリンクに自動的に追加するための装置です。

チョコレートソースなどの粘り気のある液体には適していません。

支払いシステム(オプション)

支払いシステムは、さまざまな支払い方法に使用できます。 たとえば、硬貨、カード、モバイルなどです。 ſ

操作方法について不明な 点がある場合には、カスタ マーサービスまたは担当 サービス技術者まで、 お気軽にお問い合わせ ください。

A800安全上の注意事項

ご使用になる前に この安全上の注意をよくお読みになり、正しくお使いください。

表示内容は次の通りです。

警告 守られないと、重大な人身事故や死亡事故に つながる可能性のある事柄。

これらの警告・注意事項をよくお読みいただき、必ず守ってください。

▲ 警告	▲ 注 意		
アース線は、必ず専用のアース端子に接続してください。	振動の多い場所や、不安定な場所には設置しないでください。		
電源は、漏電ブレーカーを施した専用のコンセントに接続して	屋外やこれに準ずる場所には設置しないでください。		
機械に水をかけないでください。	高熱を発生する機器の周辺や、直射日光のあたる場所、 あるいは凍結の恐れのある場所では使用しないでください。		
水のかかりやすい場所や、湿気の多い場所には設置しないで ください。	機械の周囲は、およそ10cm以上の空間をあけて 設置してください。		
濡れた手で機械・コード・プラグに触れないでください。	設置場所の周囲は、水やコーヒーなどがこぼれてもよい場所を		
機械の分解・改造は絶対にしないでください。	選んでください。 フチーム 熱温ノブルけ 使用中や使用声後 非常に効くたり		
修理作業は、専門の修理技術者以外は行わないでください。	スナーム・熱湯ノスルは、使用中や使用直後、非常に熱くなり ますので、ヤケドに注意してください。		
小さなお子様や、不馴れな方が機械に触れない様ご注意ください。 機械に異常を感じたら、ただちに運転を中止し、 販売店へ連絡のうえ、その指示に従ってください。	清掃・点検時は、必ず電源スイッチを切り、電源プラグを抜いて から行ってください。		
	営業終了後など長時間作業者がいない間は、メインスイッチを 切るだけでなく電源プラグも抜いておいてください。		
	この機械は、コーヒー抽出など、本来の目的以外に使用しない でください。		
	残ったミルクやコーヒーの腐敗による健康被害の恐れがあります。 定期的に洗浄しないと、ミルクやコーヒーのカスが機械にこびりつき、 ディスペンサー部分を詰まらせたり飲み物に混入したりする 恐れがあります。 ・ コーヒーマシンと追加ユニットは、毎日 1 回以上洗浄してください。		

注意 守られないと、人に傷害を与えたり物損事故に つながる可能性のある事柄。

記号の説明

A800 を最適な状態でお使いいただくため、取扱説明書およびソフトウェアで使用される記号について ご確認ください。当社は徹底した情報提供とオープンなコミュニケーションを重視しています。

取扱説明書で使用する記号



危険:死亡事故もしくは重傷に つながる恐れがあります。



使用上のヒントやアドバイスを 示します。







注意





注意:注意しないとマシンを する恐れがあります。



「5 つのステップ」(30ページの 「取り外し可能な部品の洗浄 -5つのステップ」を参照) に従って 部品を洗浄します。

01

01

文章や写真で操作手順を 説明します。

背景がカラーになっている 手順はオプションです。 お使いのモデルによっては 実行していただく必要が あります。

ソフトウェアで使用する記号

ダッシュボードに表示される記号

記号	名前	説明
FRANKE	Franke	メンテナンスレベルに切り替えます
	メンテナンス/洗浄	マシンの洗浄やメンテナンスが必要です
Ť	ミルク	ミルクコンテナが空になっているか、 正しく取り付けられていません
0	コーヒー豆	コーヒー豆ホッパーが空になっているか、 正しく取り付けられていません
	カス受け	カス受けを空にする必要があります
	ドリンク	
*	輝度	輝度を設定します
i	情報	
-	オフ	
Ċ	スタンバイ	マシンをスタンバイに切り替えます
~ ~	サービス/設定/管理	
2 x	ドリンク:2杯	2 杯分のドリンクを作ります (2 杯分の抽出)
建	コールドミルク	
€‰	カフェインレスコーヒー	カフェインレスコーヒーの選択ボタン

操作メニュー

記号	名前	説明
×	キャンセルボタン	ドリンクの抽出をキャンセルします
	開始ボタン	ドリンクの抽出を開始します
<	戻る/進むボタン	複数ページにわたるメニューを スクロールできます。

エラーメッセージの表示



抽出できないドリンクは、画像が不鮮明 (オレンジ色) になっています。 ダッシュボードに表示される記号を押すと、エラーメッセージが表示されます。



抽出できないドリンクは、画像が不鮮明 (オレンジ色) になっています。 画面右上隅の色が付いた部分にタッチすると、 エラーメッセージが表示されます。



システム全体に問題が生じるようなエラーが 発生した場合は、エラーメッセージが表示されます。

エラーメッセージの色コード

一時停止中です。



システムは正常に動作して います。

一部の機能が動作して いません。 ダッシュボードに表示される記号が点灯している場合、 記号をタッチすると、詳しい情報と操作方法が表示されます。 エラーが発生した場合は、「トラブルシューティング」の 章を参照してください。

一部またはすべての供給源がロックされています。

6

付属品と製品識別データ

A800 はパワフルなコーヒーマシンです。最新の操作コンセプトにより、どのような場合にも適した状態で お使いいただけます。この章では使用するマシンの識別方法や、標準的な納品内容について説明します。





ご使用のコーヒーマシンの構成は、 マニュアルに示されているものと 異なる場合があります。

	名称	品番
teres 1	洗浄タブレット (100 個)	BK328400
	洗浄剤	1L301219
N.S.	清掃ブラシセット	1L301376
	清掃ブラシ	1L301160
	マイクロファイバークロス	1H325974
	豆の挽き具合調整用の鍵	1N330253
	Neoperl ジェットレギュレーター用の鍵	1H327863
	USB メモリ (4 GB)	1H329064
	取扱説明書	1C345736

製品識別データ

銘板の位置

A800



銘板は、マシン内部の右側の 壁 (カス受けの右) にあります。



SU05 の銘板は冷却室の 中にあります。



フレーバーステーションの 銘板は、その内部にあります。



カップウォーマーの銘板は、 マシンの内側の左下にあります。

型番

コーヒーマシン A800 (FCS4050)

A800	コーヒーマシン (全自動マシン)
A800 FM	A800 FoamMaster (コールド/ホットミルク、 コールド/ホットミルクフォーム)
3G	グラインダー数 (最大 3)
2P	パウダーコンテナ数 (最大 2)
H1	給湯
S1	スチーム噴出口
S2	Autosteam
S3	Autosteam Pro

追加ユニット

SU05SU12	冷蔵ユニット
1C1M	1 コーヒーマシン、1 ミルクタイプ
CW	カップウォーマー
AC	支払い装置
FS	フレーバーステーション

マシンの説明

A800 では、コーヒーを 1 杯ずつ抽出することができます。 ここでは、ご使用のコーヒーマシンの部品、およびコーヒーマシンの機能とオプションの詳細について説明します。

コーヒーマシン A800





冷蔵ユニット (SU05) の部品



追加ユニット



冷蔵ユニット

A800に冷蔵ユニットを追加すれば、コーヒー用のミルクを 新鮮に保つことができます。

A800に使用可能なその他の冷蔵ユニット:

- SU12/SU12 ツイン (12 リットルミルクコンテナ/ 2 x 4.5 リットルミルクコンテナ (2台のコーヒー マシン接続用) 装備)
- カウンター下の冷蔵ユニット UT12/UT12ツイン (12リットルミルクコンテナ/2 x 4.5 リットルミルク コンテナ (2台のコーヒーマシン接続用) 装備)
- SU05 (5リットルミルクコンテナ装備)
- ・基本冷蔵ユニット UC05 (5 リットルミルクコンテナ装備)
- ・KE200 (4 リットルミルクコンテナ装備)
- Chill & Cup (5 リットルミルクコンテナおよび カップウォーマー装備)



カップウォーマー (オプション)

コーヒーの味わいを最大限に引き出すため、 カップを温めておきましょう。カップウォーマー は A800 の隣にすっきりと収まります。



フレーバーステーション (オプション)

オプションのフレーバーステーションを設置すれば、 シロップやフレーバー液など、最大3種類のフレーバー を追加できます。



支払いシステム (オプション) 支払いデータを記録するためのものです。

操作画面 以下は、[クイックセレクト] モードでの操作画面のメニューです。

[FRANKEボタンは、メンテ ナンスレベルとドリンクレベル の切り替えに使用します。



戻る/進むボタンにタッチして、 複数ページにわたるメニュー をスクロールできます。



目的のフィールドをタッチして、 オプションを選択します。

省エネモードへの切り替え



スクロールするには、画面の 右側および左側にある矢印 キーを押します。



メンテナンスレベルに 切り替えます。



スタンバイボタンにタッチして 確定します。

省エネモードを終了するには、 操作画面をタッチします。

動作モードの概要

[キャッシュレジスター] モード (支払いシステム接続の場合)

フルサービス



[キャッシュレジスター] モードは、 フルサービス用の動作モードです。 コーヒーマシンでドリンクを作りながら、 別の注文を追加することができます。

操作画面の構成:

- レベル 1:ドリンクの選択 (最大 5ページ)。選択できるドリンクの オプションが左側に列表示され、 ドリンクのステータスと予約リスト が右側に表示されます。
- レベル2:1ページに4、9、または 16個のドリンクボタン

個別調整:

- ・ 画面表示:表示するドリンク数は、 2x2、3x3、4x4から選択できます。
- ・ 画面表示:実物写真またはアイコン を選択できます。

[クイックセレクト] モード (クレジットモードでのオプション)

セルフサービス



[クイックセレクト] モードは、 セルフサービス用の標準設定です。 お客様は、ドリンクを選択した後、 次のステップでミルクの量や甘さなど を調節できます (ドリンクのオプション がオンになっている場合)。

操作画面の構成:

- レベル 1:ドリンクの選択 (最大 5ページ)
- レベル 2:ドリンクの選択ステー タス、1ページに6、12、または20個のドリンクボタン、ドリンクオプションの選択、ドリンクの抽出(オンになっている場合)

個別調整:

- ・ 画面表示:表示するドリンク数は、 2x3、3x4、4x5から選択できます。
- クレジットモードをオンにできます。
- ドリンクの配置をカスタマイズできます。

[カスタム] モード (クイックセレクト)



[カスタム] モードは、セルフサービス 用の1杯分の設定です。 お客様は、ドリンクを選択した後、次の ステップでミルクの量や甘さなどを 調節できます (ドリンクのオプション がオンになっている場合)。

操作画面の構成:

- レベル1:ドリンクの選択(最大 5ページ)
- レベル2:ドリンクの選択ステー タス、6、12、または20個の ドリンクボタン、ドリンクオプ ションの選択、ドリンクの抽出 (オンになっている場合)

個別調整:

- ・ 画面表示:表示するドリンク数は、 2x3、3x4、4x5から選択できます。
- クレジットモードをオンにできます。
 ドリンクの配置をカスタマイズで
- きます。 ・ カスタム画像をオンにできます。

[メニューカード] モード

セルフサービス



[メニューカード] モードは、セルフ サービス方式に最適なモードです。 メニューカードにさまざまなドリンク が表示され、お客様はお好きなドリ ンクを選ぶことができます。

操作画面の構成:

- レベル1:カスタムで選択した
 ドリンクがメニューカード(最大
 6つ)に表示されます。
- レベル2:メニューカードごとに 最大5ページ
- レベル3:1ページに6または 12個のドリンクボタン

個別調整:

ドリンクの配置をカスタマイズできます。



[クイックセレクト] モード - ドリンクの選択







画面表示:

- ドリンクの価格
- クレジット
- ・クレジット残高不足

コーヒーマシンのご利用方法、 提供するドリンクの種類、お客 様のお好みに合わせて、動作 モードを調節してください。 動作モードの設定は、サービス 技術者がお手伝いいたします。

ドリンクの選択ステータス (オンになっている場合)





- クレジットモード設定の場合、ドリンク選択ステータスでドリンクのオプションは追加できません。
- ・ クレジットモードをオンにするには、 [マイ設定] メニューで、 [1 マシンの設定]、 [1.5 支払いシステム] の順に選択し、「支払をオン」を選択します。

マシンの設置および技術仕様

A800 を正しくお使いいただくため、マシンを正しく設置してください。

設置は当社のサービス技術者にお任せください。

ここでは、コーヒーマシンを快適にお使いいただくために設置に際してお客様に準備していただくことを説明します。

準備

- ・コーヒーマシンを接続する電源には必ず漏電遮断器 (FI) を付けてください。
- ・給電の各電極をスイッチで遮断できるようにしておきます。
- 給水接続には検査可能な逆止弁とフィルターの付いた止水栓を付け、技術 仕様の要件を満たす状態にします。
- コーヒーマシンへの給水接続には、必ず同梱のホースを使用してください。
 その他のホースは使用しないでください。

マシンの設置

サービス技術者がコーヒーマシンを設置する前に、必要な準備を完了しておいて ください。

当社のサービス技術者がコーヒーマシンを設置し、最初の起動を行います。 その際に基本的な機能について説明します。

A800 技術仕様 (FCS4050)

コーヒー豆ホッパー	1.2 kg×2/グラインダー
パウダーコンテナ	1 kg×2 (使用するパウダーによってこれとは異なる場合あり)
カス受け	60~110杯分(挽き豆量によって異なる) (オプション: カス排出口)
ボイラー	コーヒー : 0.9 リットル、2.5kW (230V のとき)、動作圧800kPa (8 bar)
	給湯 : 0.9 リットル、2.5 kW (230V のとき)、動作圧 800kPa (8 bar)
	スチーム : 0.9 リットル、2.5kW (230V のとき)、動作圧100kPa (1 bar)
騒音レベル	70dB未満
重量	約 58kg (梱包材を含まない)、約64kg (梱包材を含む)
給水接続	G3/8インチ、外側ねじ切り
水パイプライン圧力	36 ~ 800 kPa(0.36 ~ 8.0 bar)
栓	逆止弁、フィルター付き
水の硬度	水 1 リットルあたり最大 70mg CaO (7 dH、13°fH)
推奨 pH 值	7
漏斗	直径 50mm (サイフォン装着時)
排水ライン	最小直径1インチ
外気条件	湿度:80%以下
	気温:10~32°℃

			電源接続ケーブル の注文番号
電気仕様	EU	380~415V/50~60Hz 3L N PE 6.7kW~7.9kW	1T310484
(銘板を参照)		220~240V/50~60Hz 1L N PE 2.6kW~3.0kW	1T311777
		220~240V/50~60Hz 1L N PE 4.4kW~5.2kW	10300537
		220~240V/50~60Hz 3L PE 5.6kW~7.9kW	1H327909
	米国	220~240V/60 Hz 2LPE 4.5 kW~6.3kW	1T310650
JP	JP	200~220V/50~60Hz 2L PE 4.5~6.3kW	10300537
		200~220 V 50 ~60Hz 3L PE 6.8~9.6kW	10300817
	中国	380V/50Hz 3LNPE 6.7kW	1T310484

抽出能力 (DIN 18873-2 準拠)

1時間あたりの抽出能力 1時間あたりの抽出杯数(カッコ内 は抽出口が2つある場合の杯数)	A8002-step	A800FM
エスプレッソ	160	160
カフェクレーム	109	109
アメリカーノ / ロングブラック	130	130
ドリップコーヒー	130	130
カプチーノ	-	149
ラテマキアート	-	108
ホットチョコレート	129	129
給湯 (200ml)	164	164

A800 FoamMaster の寸法







脚部アジャスター

	全高
40 mm (標準)	750 mm + 40 mm = 790 mm
70 mm (オプション)	750 mm + 70 mm = 820 mm (オプション)
100 mm (オプション)	750 mm + 100 mm = 850 mm (オプション)

A800 の設置寸法



6

表示の寸法はミリメートル (mm) 単位です。 使いやすく安定した状態で設置します (最低耐荷重: 150 kg)。 操作パネルが目の高さに来るのが適切な高さです。

最小間隙:

- 背面の壁まで:50 mm
- 天井まで: 200mm (コーヒー豆ホッパーの充填と取り外しのため)

脚部アジャスター (オプション) を使うと、設置面の傾きや高さを 補正することができます。

SU05 MS (オプション)

マシンタイプ		FCS4048		
ミルクコンテナ		5 リットル		
電気仕様	EU	220~240V 1LNPE 50/60Hz		
		SU05 FM 1.95 ~ 2.3kW		
		SU05 MS 消費電流: 0.72 A		
	米国	120V 1LNPE 60Hz		
		SU05 FM 1.44kW		
		SU05 MS 消費電流: 1.5 A		
電気ケーブル		1800mm		
外気条件		湿度:80%以下		
		気温:10~32℃		
冷却剤		R134a/40 g		
気候クラス		N(温带気候)		
騒音レベル		70dB 未満(A)		
冷却温度		2.0~5.0°C		
空虚重量		SU05 MS 16.1kg (ベース付き 17.6 kg) SU05 FM 23.0kg (ベース付き 24.5 kg)		
幅/奥行/高さ		270mm/474mm/540mm		

基本冷蔵ユニット UC05 (オプション)

重量	約27kg
幅/奥行/高さ	320mm/646mm/238mm

FoamMaster SU12 (ツイン) (オプション)

重量	約26kg
幅/奥行/高さ	340mm/475mm/540mm

カウンター下の冷蔵ユニット UT12 (ツイン) (オプション)

重量	約26kg
幅/奥行/高さ	320mm/467mm/547mm

冷蔵ユニット KE200 (オプション)

重量	約13kg	
幅/奥行/高さ	225mm/453mm/330mm	

カップウォーマー CW (オプション)

マシンタイプ	FCS4054
ボトル収納量	最大120個(カップの大きさにより異なります)
電気仕様	220~240V 1LNPE 120W 50/60Hz ヒューズ:10A
重量	約20kg
幅/奥行/高さ	270mm/475mm/540mm

Chill & Cup (オプション)

重量	約29kg
幅/奥行/高さ	320mm/471mm/502mm

フレーバーステーション FS30 (オプション)

マシンタイプ	FCS4055			
ボトル収納量	最大3種類のシロップ			
電気仕様	220~240 V 1LNPE 75W 50/60Hz ヒューズ:10A			
電気ケーブル	1800mm			
重量	約17kg			
幅/奥行/高さ	200mm/451mm/545mm			

支払いシステム AC (オプション)

マシンタイプ	FCS4056	
電気仕様	85~264V 1LNPE	
重量	約18kg	
水タンク/ドリップトレイ	3リットル	
幅/奥行/高さ	200mm/451mm/542mm	



この章では、A800 コーヒーマシンをはじめて起動する場合の手順について説明します。

A800 初回の起動



A800 毎日の起動



コンテナの補充/コンテナを空にする

バラエティー豊富なドリンクを、いつでもお客様にお出しできるよう、コーヒー豆やフレーバーなど、 必要な材料が揃っているか常に確認してください。

コーヒー豆、パウダー、水

コーヒー豆ホッパーとパウダーコンテナへの充填

▲ 警告

目などのケガや装置破損の恐れあり

コーヒー豆ホッパーやグラインダー内部に異物があると、破片が飛び出してケガをしたり、装置を損傷したりする恐れがあります。

 コーヒー豆ホッパーやグラインダーには異物を入れないように 注意してください。





コーヒー豆ホッパーを空にする/豆の挽き具合を設定する



ロックスライドを止まる位置 まで手前に引きます。



コーヒー豆ホッパーを持ち 上げて取り外します。 コーヒー豆ホッパーを空に して、洗って乾かします。



ホッパーとパウダーコンテナ の洗浄 | を参照してください。



必要に応じて、各グラインダー のステージで豆の挽き具合を 設定できます。



グラインダー調整レンチで 豆の挽き具合を設定します。



+2 => 非常に粗い 0 => 普通 -2 => 非常に細かい



コーヒー豆ホッパーを 取り付けます。 ロックスライドを奥まで 押し込みます。

注意

機能障害の恐れあり

コーヒー豆ホッパーおよびパウダーコンテナが正しくロック されていないと、コーヒーマシンの機能とドリンクの風味の 両方が損なわれる可能性があります。

ロックスライドを奥まで押し込んでください。

パウダーコンテナを空にする

01

注意

汚れ

パウダーがこぼれることが あります。

 パウダーコンテナを持ち 運ぶときは、必ずコンテナ を上向きにして閉じて ください。



ロックスライドを止まる位置 まで手前に引きます。



パウダーコンテナを持ち上げ て取り外します。 パウダーコンテナを空にします。



 パウダーコンテナを洗浄 するときは注意してください。



洗浄する際の注意事項に ついては、30ページの 「A800のお手入れ」の 章を参照してください。



パウダーコンテナを取り付けます。 ロックスライドを奥まで押し 込みます。

注意

機能障害の恐れあり

コーヒー豆ホッパーおよびパウダーコンテナが正しくロック されていないと、コーヒーマシンの機能とドリンクの風味の 両方が損なわれる可能性があります。

・ロックスライドを奥まで押し込んでください。

カス受けを空にする

注意

カビの発生

コーヒーの残りカスが原因で カビが発生する恐れがあります。

カス受けは毎日1回以上、
 空にして洗ってください。



ドアを開いて、カス受けを 取り出します。



[ドアが開いています]という メッセージが操作画面に表示 されます。



カス受けを空にして、 洗って乾かします。



カス受けを挿入し、 ドアを閉めます。

冷蔵ユニットにミルクを補充する (オプション)

注意

ドリンクの品質

誤った取り扱いをすると、ミルクの品質が低下する恐れがあります。

- ・必ず清潔なコンテナにミルクを入れてください。
- ・冷たいミルクのみを使用してください (2~5°C)。
- ・引き込みホース、ミルクコンテナの内部、ミルクの蓋に触れる 場合は、手を消毒するか、使い捨て手袋を着用してください。
- ・コンテナの蓋と吸引ホースは、必ず清潔な場所に置いてください。



ドアを開け、FoamMaster の電源をオンにします。



冷却チャンバーの現在の

温度が表示されます。



ミルクコンテナを取り出します。



ミルクコンテナの蓋を 外します。 ミルクコンテナに冷たい ミルクを入れます。



ミルクコンテナの蓋を 取り付けます。



ミルクコンテナを奥まで スライドさせます。



ドアを閉じます。



ミルクシステムの準備



ミルクシステムは、洗浄または充填手順が終了すると半自動で準備動作を実行します。 エラーイベントメッセージに表示される手順を確認してください。 エラーイベントメッセージはダッシュボードに表示され、ログインは必要ありません。

冷蔵ユニットを空にする

注意

ミルクの品質

冷蔵ユニットは、コーヒーマシンの使用時にミルクを冷却して おくための専用装置です。

・長時間 (一晩など) コーヒーマシンを使用しない場合は、 ミルクを取り出し、冷蔵庫に保管してください。





ミルクコンテナを取り出します。



ミルクは冷蔵庫に保存するか、 必要に応じて廃棄します。

⚠注意

ミルクの腐敗によって健康を害する恐れあり

洗浄が十分でないと、ミルクのカスがマシンにこびりつき、 抽出口を詰まらせたり飲み物に混入したりする恐れがあります。

 ・ 冷蔵ユニットとミルクシステムは、自動洗浄プログラムを 実行して、毎日1回以上洗浄してください。
 ミルクシステムの洗浄方法に関する指示に従ってください。



ミルクコンテナと冷蔵ユニット を洗浄します。 ミルクコンテナを挿入します。



冷蔵ユニットを使わない場合は、 電源を切ります。 電源を切った後は、匂いが こもらないよう、冷蔵ユニット のドアを少し開けておきます。



この章では飲み物の作り方や、ドリンクメニューに応じたマシンの使い方について説明します。

[クイックセレクト] モードでドリンクを作る



ドリンクに適したカップまたは グラスを抽出口の下に置きます。

▲ 警告

やけどの恐れあり!

抽出口とドリンクは大変熱くなっています。

- ・抽出口の下に手を入れないでください。
- •万が一やけどを負った場合は、ただちに患部を冷やし、 状態に応じて医師に相談してください。



ドリンクを選択します。



[キャッシュレジスター] モードでドリンクを作る ※オプション



ドリンクを連続して作る場合は、以下の手順で操作します。

- ・必要なグラスやカップを用意しておきます。
- ・ドリンクを作りながら、予約リストに新しいドリンクを追加することができます。
- ・予約リストのドリンクを選択して取り消すことができます。



ドリンクに適したカップまたは グラスを抽出口の下に置きます。

- ▲ 警告 やけどの恐れあり!
- 抽出口とドリンクは大変熱くなっています。
 - ・抽出口の下に手を入れないでください。
 - 万が一やけどを負った場合は、ただちに患部を冷やし、 状態に応じて医師に相談してください。



ドリンクオプションを 選択します。

03

ドリンクを選択します。 抽出が始まります。



必要に応じて、予約リストに ドリンクを追加します。



緑色のボタンを押すと、予約 リストのドリンクの抽出が 始まります。



抽出口が下がり、 次の抽出が始まります。



ドリンクの選択画面が表示 されます。 すべてのドリンクができあがり ました。

[メニューカード] モードでドリンクを作る ※オプション



ドリンクに適したカップまたは グラスを抽出口の下に置きます。



画面をスワイプして、メニュー カードの表示を切り替えます。



目的のメニューカードにタッチ します。 ドリンクの簡単な説明が表示 されます。

▲ 警告

やけどの恐れあり!

- 抽出口とドリンクは大変熱くなっています。
- ・抽出口の下に手を入れないでください。
- 万が一やけどを負った場合は、ただちに患部を冷やし、 状態に応じて医師に相談してください。



ドリンクを選択します。



ドリンクの選択ステータスに、 ドリンクのプレビューが表示 されます。 ドリンクオプションを選択します。



緑色のボタンにタッチすると、 抽出が始まります。



抽出口が下がり、 抽出が始まります。



メニューカードが表示されます。 ドリンクができあがりました。

コーヒー粉を使ってドリンクを作る 例: [クイックセレクト] モード



 コーヒー粉 (カフェイン レスまたはカフェインあり) のみを使用できます。
 コーヒー抽出液を乾燥 させたインスタントコー ヒーは使用できません。



ドリンクに適したカップまたは グラスを抽出口の下に置きます。



カフェインレスコー ヒーの選択キーを 押します。



カフェインレスコーヒーの 選択キーが点灯します。



メッセージ: コーヒー粉の 投入口を開けて、カフェイン レスコーヒーを補充してください。



コーヒー粉のマニュアル 投入口を開けます。



コーヒー粉を補充します。 投入口を閉めます。

▲ 警告

やけどの恐れあり!

抽出口とドリンクは大変熱くなっています。

- ・抽出口の下に手を入れないでください。
- 万が一やけどを負った場合は、ただちに患部を 冷やし、状態に応じて医師に相談してください。



[[]OK]で確定します。



抽出口が下がり、 抽出が始まります。



ドリンクの選択画面が 表示されます。 ドリンクができあがりました。

スチームディスペンサー (Autosteam/Autosteam Pro)

例: [クイックセレクト] モード

01



Autosteam を使って、ミルク を温めたり、ミルクフォームを 作ったりすることができます。 ミルク以外のドリンクを温め ることもできます。



スチームの噴出口に適切な 容器をセットします。

▲警告

やけどの恐れあり!

抽出口とドリンクは大変熱くなっています。

- ・抽出口の下に手を入れないでください。
- 万が一やけどを負った場合は、ただちに患部を冷やし、 状態に応じて医師に相談してください。



スチームディスペンサーを 選択します。 ただちにスチームの噴出が 開始されます。



スチーム噴出口のモデルに応じて、 ドリンクが指定の温度に達した とき (Autosteam/Autosteam Pro)、 またはスチームディスペンサー サイクルが終了したとき (スチーム 噴出口)、スチームディスペンサー が自動的に終了します。

これとは関係なく、キャンセル ボタンを押していつでもスチーム の噴出を終了できます。



ドリンクが指定温度に達しました。 ドリンクの簡単な説明が表示 されます。



毎回の使用後:

- スチーム噴出口を湿らせた クロスで拭いてください。
- スチームディスペンサーを 少しの間起動して、ノズル を洗浄してください。

A800のお手入れ

常に最高の一杯をお楽しみいただくために、A800は毎日1回以上洗浄し、定期的に点検してください。

自動洗浄の概要



極上のコーヒーを味わうために必ずマシンを洗浄してください。 コーヒーの美味しさを余すところなく引き出すには、コーヒーマシンのお手入れが不可欠です。 毎日お手入れすることで、より豊かな味わいをお楽しみいただけます。 コーヒーマシンは、使用状況に応じて毎日1回以上洗浄してください。 取り外し可能な部品については、すべて「5つのステップ」に従ってください。



用意する洗浄セット:

- ・ 洗浄タブレット
- ・マイクロファイバークロス
- ・ブラシセット
- 洗浄コンテナ
- 洗浄剤



洗浄とメンテナンスのプラン

頻度	作業	追加情報
	A800 の洗浄	30ページを参照してください。
毎日	冷蔵ユニットの内部、ドアの内側、ドアシールの洗浄	35ページを参照してください。
	ミルクコンテナのミルクホースおよび吸引フィルターの洗浄	35ページを参照してください。
週 1 回	コーヒー豆ホッパーの洗浄	34ページを参照してください。
	パウダーコンテナの洗浄	34ページを参照してください。
	抽出ユニットの洗浄	35ページを参照してください。
ぶ一方でアイノット ごがまニナわたら	A800 のすすぎ	33ページを参照してください。
必要に心して/メッセーンが衣小されたり	給湯用のジェットレギュレーターの湯垢除去	35ページを参照してください。
半年に 1回またはドリンク 4万杯抽出後	サービス技術者によるメンテナンス	サービス技術者にご連絡ください。

自動洗浄の開始





洗浄サイクル後、マシンは メンテナンスレベルまたは 省エネモードに切り替わり ます。 ご希望のオプションの設定は、 サにビス技術者にご依頼 ください。

スチーム噴出口の洗浄



確認します。

約5cmの深さになるまで コンテナに冷水と30mlの 洗浄剤を注ぎます。 約1分間、スチーム噴出口 の下に置きます。



[Autosteam/スチーム] を 選択します。 スチーム噴出口の洗浄が 開始されます。



コンテナを空にします。 コンテナに冷水を注ぎ、スチーム 噴出口の下に置きます。



[Autosteam/スチーム] を 選択します。 スチーム噴出口のすすぎが 開始されます。



コンテナを空にします。 スチーム噴出口をクロスで 拭きます。

コーヒーマシンのすすぎ



- すすぎだけでは、毎日の洗浄と同じ効果は得られません。 コーヒーシステムとミルクシステムにカスを残さないため、 すすぎは必ず行ってください。
- ・A800では、電源をオン/オフにしたときのほか、 一定間隔で自動すすぎが実行されます。



メンテナンスレベルに 切り替えます。

[洗浄とメンテナンス]を 選択します。

03 ▲ 警告 エラーログファイル 熱湯によるやけどの恐れあり。 ーヒーマシンの洗浄 ーステーショ゛ すすぎ中は、熱湯が放出されます。 • 抽出部や噴出口には触れ ミルクシステムの準備 シロップシステムの準備 ないでください。 式き取り保護 ドリップトレイのメッシュ

部分には何も置かないで ください。



選択して確定します。 A800のすすぎが開始されます。





コーヒー豆ホッパーとパウダーコンテナの洗浄



ドアを開きます。



ロックスライドを手前に 引き出します。



コーヒー豆ホッパーを 持ち上げて取り外します。 コーヒー豆ホッパーを し空にます。

注意

汚れ、カビの発生

- コーヒー豆ホッパーが乾くまでには時間がかかります。また、 取り付け時に水蒸気や少量の液体が放出されることがあります。
- ・コーヒー豆ホッパーが水に直接触れないようにしてください。
- ・洗浄には湿らせたクロスのみを使用してください。
- ・洗剤の残りを取り除いてください。



コーヒー豆ホッパーを乾いた クロスで拭きます。



コーヒー豆ホッパーを 取り付けます。



パウダーコンテナを持ち上げて 取り外します。 パウダーコンテナを空にします。



パウダーコンテナをクロスで 清掃します。必要に応じて、 洗剤を使用します。 パウダーコンテナを乾いた クロスで拭きます。

▲ 注意

切り傷/圧迫によるケガ パウダーコンテナのコンベヤ で、切り傷や、圧迫によるケガ

- を負う恐れがあります。
- パウダーコンテナを洗浄する ときは注意してください。



パウダーシュートをブラシで 清掃します。



パウダーコンテナを 取り付けます。



ロックスライドを奥まで 押し込みます。

注意

機能障害の恐れあり

コーヒー豆ホッパーおよび パウダーコンテナが正しくロック されていないと、コーヒーマシン の機能とドリンクの風味の両方 が損なわれる可能性があります。

 ロックスライドを奥まで押し 込んでください。



ドアを閉じます。





ドアを開けます。



抽出ユニットのロックを反時 計回りに回して解除します。



抽出ユニットを取り外します。



抽出ユニットを洗浄します。



抽出ユニットを取り付けます。



抽出ユニットのロックを時計 回りに回してかけます。

追加ユニットの洗浄

注意

機能障害の恐れあり

追加ユニットが汚れていると、 コーヒーマシンの機能や ドリンクの品質に悪影響が 及ぶ可能性があります。

- 「5つのステップ」に従って 追加ユニットを洗浄して ください。
- ・ 以下に示す追加ユニット 用の手順に従ってください。



ミルクホースを取り外します。 ホースをブラシで洗浄します。 吸引フィルターをねじ込み式 ブラシで洗浄します。



水タンク/排水タンクおよび 接続ラインを洗浄します。



給湯用のジェットレギュレー ターをツールで取り外し、 湯垢除去を行います。

設定

A800 は個別にプログラミングができるため、思い通りの柔軟な設定が可能です。

プログラミングの概要



- ・次のページで、プログラミング可能なメニューの全項目をご確認いただけます。設定によっては、お 使いの A800でメニュー項目の一部が使用できないことがあります。
- ・出荷時に割り当て済みのデフォルトの PIN コードは次の通りです。

	所有者	スペシャリスト	オペレーター
デフォルトの PIN	1111	2222	7777
自分の PIN			

• PIN コード (入力必須) のドリンクやマシンのオン/オフに使用する PIN コードは、所有者役割の [マイ設定/アクセス権] メニューで表示および変更できます。



[マイ設定] メニュー階層



[洗浄とメンテナンス] メニュー階層





マイ設定



1 マシンの設定(続き)

1.3 選択ボタン		パラメータ	値の範囲	備考
	ドリンク オプション	 S M L 2x カフェイン レス フレーバー1 フレーバー2 フレーバー3 追加ショット 氷入り 	 サービスメニューで、最大 12 個の選択ボタンをさまざまなドリンク オプションに割り当てることができます。ドリンクオプションは、 ドリンクの選択ステータスで表示されます。 ボタン 1~4 は左側に表示され、残りの設定済み選択ボタンは 右側に表示されます。 9 個以上の選択ボタンが設定されている場合は、ボタン 1~6 が 左側に表示され、残りのボタンが右側に表示されます。 9 個以上のボタンは縮小サイズで表示されます。 	
		テキスト表示	 機能 フリーテキ スト テキストなし 	 デフォルト:機能: ラベルは、選択したドリンクオプションの名前と同じになります。 フリーテキスト: 選択ボタンのカスタムラベル。 テキストなし: ラベルをオフにします。
		価格	• 金額	 オプションの追加料金。 マシンによって合計金額が計算されます。
		PLU	• PLU番号	・ 価格計算用の PLU番号 (PLU番号が使用される場合)。
1.4 洗浄		パラメータ	値の範囲	備考
		プロセス動作: ブザー	はい/いいえ	 洗浄中の動作に関する音声信号 デフォルト:いいえ

1 マシンの設定(続き)

Ĺ					
1.7 温度		・パラメータ	値の貿	问用	備考
)	コーヒー	-20) % ~ +8 %	 ・ コーヒーボイラーの温度は、サービス技術者によって あらかじめ設定されています。 ・ 設定温度は、スライドコントローラーを使用して % 単位で 調整できます。
		給湯/スチーム	-1(0 % ~ 0 %	 ・給湯/スチームボイラーの温度は、サービス技術者によって あらかじめ設定されています。 ・設定温度は、スライドコントローラーを使用して % 単位で 調整できます。
		給湯	-20) % ~ +4 %	 ・給湯ボイラーの温度は、サービス技術者によってあらかじめ 設定されています。 ・設定温度は、スライドコントローラーを使用して % 単位で 調整できます。
				-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	バラメータ	値の範	进	備考
		フレーバー: カウントの 有効化	はい/い	いいえ	フレーバードリンクのカウントのオン/オフを切り替えます。
		フレーバー 1 ~ 6	-バー ・ [シロップバラ 5 エティのリスト] ・ ユーザー定義		 後のドリンク設定では、ここに保存されているフレーバー タイプだけを使用できます。 [ユーザー定義]を選択した場合は、お好みに合わせて フレーバータイプの名前を付けることができます。
112 会計システム)	・パラメータ		値の範囲	備考
	J	支払いタイプを	選択	オン/オフ	支払いのオン/オフを切り替えます。
		支払いポップア ポップアップな	'ップ: を表示	はい/いいえ	え ポップアップウィンドウの表示をオンまたはオフにします。
1.14 エッジ照明]	パラメータ		値の範囲	備考
	J	照明を選択		 オフ 赤、緑、青 	デフォルト:グラデーション
		エッジ照明の エラー表示		はい/いいえ	Ĩ.

ドリンクの設定





- ドリンクごとに3種類のバリエーションをカスタム設定できます。基本ドリンクは変更できません。
- ・選択したドリンクに関して設定可能な値が表示されます。
- ・%単位の調整は、事前設定済みの値に基づいています。
- 「ドリンクの風味に関するトラブルシューティング」の章 (56ページ)で、値の設定に関するヒントをご確認ください。

作業	メニュー 項目	情報/手順	番号
ドリンクを選択する		矢印で定義するドリンクを選択し、編集するバリエーションを選択します。	4、1
ドリンクの表示や説明文を変更する	一般	ドリンクの表示を入力し、説明文を選択します。	2.7
価格を決定する (支払いがオンの場合にのみ使用可能)	一般	PLU、価格、トークンを決定します。[無料] オプションを選択します。	7
水量、グラインダー、事前抽出の量、圧力量を調整する	コーヒー	パラメータを調整します。	2.7
ミルクの量を調整する	ミルク	ミルクの量を % 単位で調整します。	2.7
フォームの量を調整する	ミルク フォーム	ミルクフォームの量を % 単位で調整します。	2.7
パウダーのオプションを変更する	パウダー	水量 1 および 2、パウダーの量 1 および 2 を % 単位で調整します。	2.7
シロップの量を増やす/減らす	フレーバー	さまざまなフレーバーシロップの量を % 単位で調整します。	2.7
テストドリンクを抽出する	テスト	変更した設定でテストドリンクを抽出するには、[テスト]を選択します。	6
このドリンクを選択したときに抽出するバリエーションを設定する		バリエーションを選択し、チェックマークで確定します。	1、5
ドリンクの設定を保存する	保存	ドリンクの設定を保存するには、[保存]を選択します。	3

日付と時刻

日付と時刻				
マシンの ON/OFF]	パラメータ	値の範囲	備考
		PIN 入力	はい/いいえ	 はい: PIN コードを入力した場合にのみ、 コーヒーマシンの電源をオン/オフにする ことができます。 デフォルト: いいえ
日付と時刻		パラメータ	値の範囲	備考
		表示	12 時間/24 時間	-
		⊟	0~31	曜日を設定
		月	0~12	月を設定
		年	0~63	年を設定
		時	0~23/0~11	時刻 (時) を設定
		分	0~59	時刻 (分) を設定
		タイムゾーン		タイムゾーンを設定
	_			
タイマー 1 ~ 4		・パラメータ	値の範囲	備考
(オン	月、火、水、木、金、土、日	タッチして、曜日をオンまたはオフにします。
		電源オン時刻 (時)	0~23/0~11	電源をオンにする時刻(時)
		電源オン時刻 (分)	0~59	電源をオンにする時刻 (分)
		月~土	はい/いいえ	マシンの電源を自動的にオンにする曜日

6 アクセス権

6 アクセス権				
6.2 所有者]	パラメータ	値の範囲	備考
		PIN を設定	0~9	 権限:[マイ設定] へのアクセス、カウンター値の 呼び出し デフォルトの PIN: 1111
	_			
6.3 スペシャリスト]	パラメータ	値の範囲	備考
		PIN を設定	0~9	 権限:[マイ設定] への制限付きアクセス、[すべてのドリンク] のカウンター値の呼び出し デフォルトの PIN: 2222
6.4 オペレーター		・パラメータ	値の範囲	備考
	5	PIN を設定	0~9	 権限: [すべてのドリンク] のカウンター値の呼び 出し デフォルトの PIN: 7777
6.6 PIN コード (入力必須) ドリンク]	パラメータ	値の範囲	備考
		PIN を設定	0~9	権限: PIN コード (入力必須) ドリンクのロックと ロック解除 デフォルトの PIN: 8888
6.7 マシンの ON/OFF]	パラメータ	値の範囲	備考
L		PIN を設定	0~9	権限: コーヒーマシンの電源のオン/オフ デフォルトの PIN: 9999

カウンター

	所有者メニュー項目	スペシャリストメニュー項目	オペレーターメニュー項目		
VIP システムなし	4.1 マシン合計	-	-		
(悰华)	4.2 サイクル				
	4.3 浄水フィルター	-	-		
	4.4 グラインダー/投入ユニット				
	4.5 洗浄	-	-		
	4.6 コーヒードリンク	-	-		
	4.7 ミルクドリンク	-	-		
	4.9 水ドリンク	-	-		
	4.10 パウダードリンク	-	-		
	4.11 フレーバードリンク	-	-		
	4.12 すべてのドリンク	4.12 すべてのドリンク	4.12 すべてのドリンク		
	4.13 メンテナンス	-	-		
VIP システムあり	4.3 浄水フィルター	-	-		
	4.5 洗浄	-	-		
	4.13 メンテナンス	-	-		
	4.15 ドリンクカウンター	4.15 ドリンクカウンター	4.15 ドリンクカウンター		
	4.16 ドリンクカウンター合計	4.16 ドリンクカウンター合計	4.16 ドリンクカウンター合計		
	4.17 リストカウンター	4.17 リストカウンター	4.17 リストカウンター		
	4.18 リストカウンター合計	4.18 リストカウンター合計	4.18 リストカウンター合計		
	4.19 売上	4.19 売上	4.19 売上		
	4.20 書き出し	4.20 書き出し	4.20 書き出し		
	4.21 リセット	4.21 リセット	4.21 リセット		

カスタマイズとデータ転送

A800 は、カスタマイズによって活用の幅を広げることができます。





・次のページで [カスタマイズとデータ転送] メニューの全項目をご確認いただけます。

 [カスタマイズとデータ転送] メニューの PIN コードは、[設定] メニューの PIN コード を同じです。工場出荷時の PIN コードは [0000] です。[カスタマイズとデータ転送] メニューの PIN コードを忘れないよう、下のボックス内に書き留めておいてください。



機能

[カスタマイズとデータ転送] メニューから、カスタム画像を追加して 表示することができます。カスタマイズした設定は保存が可能です。

コーヒーマシンに内蔵されているフランケの画像または独自の画像 をドリンク、スクリーンセーバー、広告イメージに使用できます。

動作モードやスクリーンセーバーの動作を設定できます。

A800のデータは、定期的にバックアップしてください。 USBメモリを差し込み、操作を開始するだけで、すばやく安全に バックアップできます。



カスタマイズとデータ転送

	所有者メニュー項目	スペシャリストメニュー項目	オペレーターメニュー項目
1 画像の管理	1.1 画像を追加	1.1 画像を追加	-
	1.2 画像のバックアップ	1.2 画像のバックアップ	-
	1.3 広告イメージ	1.3 広告イメージ	-
	1.4 ドリンク画像	1.4 ドリンク画像	-
	1.5 スクリーンセーバー	1.5 スクリーンセーバー	-
	1.6 USB メモリを取り出す	1.6 USB メモリを取り出す	-
	1.7 ディレクトリ構造を作成	1.7 ディレクトリ構造を作成	-
2 画面表示の変更	2.1 ドリンクをオンにする	-	-
	2.2 画像カルーセル	-	-
	2.3 スクリーンセーバー	-	-
	2.4 カスタムスクリーンセーバー	2.4 カスタムスクリーンセーバー	-
	2.5 ビデオスクリーンセーバー	2.5 ビデオスクリーンセーバー	
	2.6 メニューカード	-	-
	2.7 広告イメージ	-	-
	2.8 カスタム広告イメージ	2.7 カスタム広告イメージ	-
	2.9 クイックセレクトの並べ替え	-	-
	2.10 キャッシュレジスターの並べ替え	-	-
	2.11 カスタムドリンク画像	-	-
3 データをバックアップ/読み込む	3.1 データをバックアップ	3.1 データをバックアップ	-
	3.2 XML データをバックアップ	3.2 XML データをバックアップ	3.2 XML データをバックアップ
4 デフォルト値の設定	4 デフォルト値の設定	4 デフォルト値の設定	
5 FPC を読み込む	5 FPC を読み込む	5 FPC を読み込む	-
6 PKT の読み込み	6 PKT の読み込み	6 PKT の読み込み	
- 7 USB メモリを取り出す	7 USB メモリを取り出す	7 USB メモリを取り出す	7 USB メモリを取り出す

[カスタマイズとデータ転送] メニュー階層







- [4 デフォルト値の設定]を選択すると、選択したパラメータを 事前設定値にリセットできます。
- [5 FPC を読み込むを選択すると、有効なフランケのドリンク カタログが収録されている USB メモリを接続して、画像を 読み込むことができます。
- 「7 USB メモリを取り出すを選択すると、接続されている USBメモリをシステムからログオフできます。USB メモリが 使用中である場合、メニュー項目は緑色で表示されます。
 使用中でない場合はオレンジ色で表示されます。

カスタム画像の形式

	広告イメージ	スクリーンセーバー	ドリンク画像
画像サイズ (横 x 縦)	800 x 600 ピクセル	800 x 600 ピクセル	430 x 274 ピクセル
データ形式	PNG (24 ビット)	PNG (24 ビット)	必要に応じて、PNG (24 ビット)、 および 8 ビットのアルファチャンネル付き画像
画像の配置			縦軸に対して中央に配置
USB メモリのフォルダ	ドライブ:\QML-Files\rc\custom\images	ドライブ:\QML-Files\rc\custom\ screen-savers	ドライブ:\QML-Files\rc\custom\drinks

USB メモリのフォルダ構造





カスタム画像の追加または消去

1 画像の管理	1.1 画像を追加	FRANKE 🎁	9 🖉 💧	10 III		Mon 12:11 Nov 14th
	1.2 画像のバックアップ	カスタム画像の 管理	画像を追加	スクリーンセーバー	ドリンク画像	広告イメージ
	1.3 広告イメージ		ドラッグ&ドロップで画像	象を読み込み 0 100)	
	1.4 ドリンク画像	1.1 画像を追加	1200			
	1.5 スクリーンセーバー	1.2 画像のバックアップ 				
	1.6 USB メモリを取り出す	1.3 広告イメージ 1.4 ドリンク画像	空きメモリ (MB): USB: 利用可能な広告イ	0	26 %	50
	1.7 ディレクトリ構造を作成	1.5 スクリーンセーバー				
ſ		 1.6 USB メモリを取り出す 1.7 ディレクトリ構造を作成				
 ・画像のアップロード方法はすべる 	て同じです。					
 USB メモリのフォルダ構造が正 形式とサイズで画像が保存される 48ページを参照してください。 	しく設定され、正しいデータ ている必要があります。					
		 戻る		すべて読み込る	<u></u> ж	

操作	メニュー項目	情報/手順
マシンに画像を読み 込む	1.1 画像を追加	 ・ディレクトリ構造を適切に設定した USB メモリを差し込みます。 ・画像の種類を選択します。 ・マシンに読み込む画像をドラッグ&ドロップして、[保存]を押します。
マシンの画像を保存 する	1.2 画像のバックアップ	 ・USB メモリを差し込みます。 ・画像の種類を選択します。 ・USB メモリに画像を 1 枚ずつ、またはすべて保存します。
画像を消去する	1.3 広告イメージ 1.4 ドリンク画像 1.5 スクリーンセーバー	 ・目的のメニューを開きます。 ・消去する画像を選択し、[クリア] ボタンをタッチします。

カスタム画像を使う

カスタムスクリーンセーバーを設定する

2 画面表示の変更	2.1 ドリンクをオンにする	FRANKE	î (9 @	۵			Ţ.	<i>,</i> 6	Mon 12:11 Nov 14th
	2.2 画像カルーセル	調整メニュー		カスタムス	スクリー	-ンセー		時間を変更		プレビュー
	2.3 スクリーンセーバー			バー ドラッグ&ドロ	ップで画像	を読み込みご	220			
	2.4 カスタムスクリーンセーバー	2.1 ドリンクをオンにす	3	12						
	2.5 ビデオスクリーンセーバー	2.2 画像カルーセル							,	
	2.6 メニューカード	2.3 スノリーノ ビーハー 2.4 カスタムスクリーン	ノセーバー						-	
	2.7 広告イメージ	2.5 ビデオスクリーンセ	z—/"—					2	-	
	2.8 カスタム広告イメージ	2.6 メニューカード		カスタム画像			3	6.1-1 1	1	
	2.9 クイックセレクトの並べ替え	2.7 広告イメージ					1			
	2.10 キャッシュレジスターの並べ替え	2.8 カスタム広告イメ-	ージ				100			<u>a</u> .
	2.11 カスタムドリンク画像	2.9 クイックセレクトの	並べ替え	- 14				S .	-	6
		2.10 キャッシュレジス:	ターの並べ 	替え	21 2	× (0		- FEJ - T	
		 戻る		保存						

画像カルーセルとスクリーン セーバーがオフになっている ことを確認します。

操作	メニュー項目	情報 / 手順
画像を使う	2.1 ~ 2.6	画面下部で、使用する画像にタッチし、上部にドラッグします。
画像を削除する	2.1 ~ 2.6	画面上部で、使用しない画像にタッチし、下部にドラッグします。
選択した画像をプレビ ュー表示する	2.1 ~ 2.6	選択した画像を確認するには、[プレビュー]を選択します。

カスタム広告イメージを設定する

2 画面表示の変更	2.1 ドリンクをオンにする	FRANKE	9	2 <		1		(ji)	,6	
	2.2 画像カルーセル	 調整メニュー		カスら	7ム広告-	イメージ		時間を変更		プレビュー
	2.3 スクリーンセーバー)		ドラッグ	&ドロップで ផ	減な読み込み				
	2.4 カスタムスクリーンセーバー	2.1 ドリンクをオンにする					2 20			
	2.5 ビデオスクリーンセーバー	2.2 画像カルーセル 						1		
	2.6 メニューカード	2.3 スクリーンセーバー			A.7		-6			
	2.7 広告イメージ	2.4 カスタムスクリーンセー <u>バー</u> 2.5 ビデオフクリーンセーバ								
	2.8 カスタム広告イメージ	2.5 ビノススノノ ノビーハ 2.6 メニューカード		カスタム画像			R. Jack			
	2.9 クイックセレクトの並べ替え	2.7 広告イメージ				2			53	
	2.10 キャッシュレジスターの並べ替え	2.8 カスタム広告イメージ			Ch.	16				
	2.11 カスタムドリンク画像	 2.9 クイックセレクトの並べ替	替え		10	Ea		1	. L	
有効にした広告イメージを		2.10 キャッシュレジスターの	の並べ者	替え しし	7.80	%	1			2.2.
すべてのドリンクでオンにするには、メニュー項目で		 戻る			保存					

[マイ設定]> [ドリンクの設定] の 順に選択します。

カスタムドリンク画像を追加する

2 画面表示の変更	2.1 ドリンクをオンにする	FRANKE	0 0 () 職		Mon 12:11 Hay 14th
	2.2 画像カルーセル	調整メニュー	カスタムドリ	ンク画像	時間を変更	画像を選択
	2.3 スクリーンセーバー		- ドラッグ&ドロップで	「画像を読み込み?	20	画像を消去
	2.4 カスタムスクリーンセーバー	2.2 画像カルーセル 			20	
	2.5 ビデオスクリーンセーバー	2.3 スクリーンセーバー 	-			
	2.6 メニューカード	2.4 カスタムスクリーンセー <u>バー</u> 2.5 ビデオスクリーンセーバー			U	
	2.7 広告イメージ	2.6 メニューカード				
	2.8 カスタム広告イメージ	 2.7 広告イメージ	-			
	2.9 クイックセレクトの並べ替え	2.8 カスタム広告イメージ	チョコチーノ	フルーツミルク	フレーバー	
	2.10 キャッシュレジスターの並べ替え	2.9 クイックセレクトの並べ替え				
	2.11 カスタムドリンク画像	2.10 キャッシュレジスターの並ん	- べ替え - カプチーノ	ミルクフォーム	ミルクベリー	
		2.11 カスタムドリンク画像				
 ・画像はそれぞれのドリンク 	に割り当てる必要があります。	 戻る				

- 画像をオンにするには、メニュー項目で [マイ設定] >[マシンの 設定] >[動作モード] の順に選択します。
- ・画像が割り当てられていないドリンクには、画像が表示されません。
- コーヒーマシンに内蔵されているフランケのドリンク画像、 またはカスタム画像を使用できます。ただし、両方を同時に 使うことはできません。

マシンを長期間使用しない場合や、マシンの廃棄について

マシンを長期間使用しない場合や、廃棄する場合は、当社のサービスをご利用ください。

長期間使用しない場合

長期間使用しない場合に必要な作業



豆ホッパーとパウダーコンテナ を空にします。 ミルクコンテナを空にします。

ブルを抜きます。



コーヒーマシンの自動クリー ニングを実行します。洗浄方法 については、「A800のお手入れ」 の章を参照してください。



コーヒー豆ホッパーとパウダー コンテナを洗浄します。 ミルクコンテナとミルクチューブ を洗浄します。



使用しない期間が3週間以内の場合は、手順04 に進んでください。 3週間以上使用しない場合や、マシンを廃棄する 場合は、次ページの注意事項をお読みください。

使用しない期間が3週間以内の場合



53

長期間使用しない場合の保管方法

注意

使用を再開したときに問題なくお使いいただけるよう、以下の事柄にご注意ください。 長期間ご使用にならない場合は、適切に保管していただくため、当社のサービス窓口までご連絡ください。 当社のサービス技術者がコーヒーマシンの水抜きを実施します。マシンは、次の条件を満たす場所に保管してください。

- 保管温度: -10 ~ 50°C
- 湿度: 80% 以下

保管後に再び使用する際には、必ず当社のサービス窓口にご連絡ください。 ドリンクを作る前に、必ずコーヒーマシンのメンテナンス、設置、洗浄を行ってください。 お客様ご自身による点検と設置で使用を再開した場合、正常な作動は保証いたしかねます。

廃棄する場合

消耗品の処分

・コーヒー豆、パウダー、コーヒー粉は堆肥として再利用できます。

・洗剤に同梱されている説明書は、未使用の洗浄タブレット、洗浄剤、および徐石灰剤の廃棄にも適用されます。

トラブルシューティング

問題が起こった場合は、マシンのモニター画面にイベントと情報が表示されます。 問題が解決しない場合は、サービス窓口までご連絡ください。

マシンエラーの解決方法

フルサービスモード



セルフサービスモード



お客様向けのメッセージと 手順が表示されます。





システム全体に問題が生じるようなエラーが発生した場合は、 エラーメッセージが表示されます。



重大なエラーが発生した場合は、マシンを再起動する 必要があります。マシンを再起動するには、メインスイッチ をオフにしてから、1分後に再びオンにします。

マシンを起動できない場合は、電源を確認してください。 マシンを起動できない場合、またはエラーを解消できない 場合は、当社のサービス技術者までご連絡ください。

ドリンクの風味に関するトラブルシューティング

	考えられる原因	対処法
コーヒーの風味がない	豆の挽き方が粗すぎる	現在よりも細挽きに設定します(21ページを参照)。
	豆の量が少なすぎる	豆の量を増やします。
	ぬるすぎる	温度を上げます。
	コーヒーが古くなっている	新鮮なコーヒーを使用します。
	コーヒー豆ホッパーが正しくロックされていない	コーヒー豆ホッパーのロックを確認します(21ページを参照)。
いつものコーヒーと味が異なる	グラインダーの不具合	カスタマーサービスにご連絡ください
	コーヒーの減りが早すぎる	コーヒー豆ホッパー入れるコーヒー豆の量を減らします。
	コーヒー豆が腐敗している	コーヒー豆を入れ替えます。
	洗剤が残っている	マシンをすすぎます。
	カップが汚れている	食器洗浄機を点検します。
	水 (塩素、硬度など)	水質を点検します。
コーヒーの苦味が気になる	熱すぎる	コーヒーの温度を下げます。
	豆の挽き方が細かすぎる	現在よりも粗挽きに設定します(21ページを参照)。
	豆の量が少なすぎる	豆の量を増やします。
	ローストが強すぎる	浅煎りのコーヒーを使用します。
コーヒーの酸味が気になる	ぬるすぎる	コーヒーの温度を上げます。
	ローストが浅い	深煎りのコーヒーを使用します。
	豆の挽き方が粗すぎる	現在よりも細挽きに設定します(21ページを参照)。
パウダードリンクの濃度	濃い	パウダーの量を減らすか、水の量を増やします。
	薄い	パウダーの量を増やすか、水の量を減らします。
	パウダーにかたまりがある、または湿気がある	パウダーシステムを洗浄して乾燥させます。
 パウダードリンクの味	甘すぎる	パウダーの量を減らすか、水の量を増やします。
	甘さが足りない	パウダーの量を増やすか、水の量を減らします。
	おかしな味がする	パウダーシステムを洗浄します。

MEMO

MEMO

製品保証書

型式				機番				保証其	間	
お	お名前				様	AIF	お買_	Lげ日よ	り1 た	」年
客	ご住所	Ŧ						お買」	ーげ日	
様	電話()				*	年	月	B
*販売店名										
住所										
電話	()	-	_						

本書はお買上げ日から上記期間中に故障が生じた場合に、本書下記記載内容で 無料修理を行うことをお約束するものです。詳細は下記をご参照ください。 ご販売店さまへ:*印欄は必ず記入してお渡しください。

無料修理規定

- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、 保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。 無料修理をご依頼になる場合には、お買上げ店にお申し付けください。
- 2. 保証期間内でも次の場合には有料にさせていただきます。
 - (イ)使用上の誤り及び不当な修理や改造による、故障及び損傷。
 - (ロ) お買上げ後の取付け場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。
 - (ハ)火災、地震、水害、落雷その他の天災地変及び公害、塩害、 ガス害(硫化ガスなど)、異常電圧、指定外の使用電源 (電圧、周波数)などによる故障及び損傷。
 - (二)車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。
 - (ホ)本書のご提示がない場合。
 - (へ)本書にお買い上げ年月日、お客様名、販売店名の記入の ない場合、あるいは字句を書き替えられた場合。
 - (ト)遠隔地へ出張修理を行う場合の出張に要する費用。
- 3. この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後7年です。
- 4. 本書は日本国内においてのみ有効です。
- 5. 本書は再発行いたしませんので、大切に保管してください。
 - ※ この保証書は、本書に明示した期間、条件のもとにおいて 無料修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、 お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、 保証期間経過後の修理についてご不明の場合は、お買上げの 販売店にお問い合わせください。



									女士日尚米 司
太				社	〒658-0023	神戸市東灘区深江浜町95番	TEL (078)451-8300	FAX(078)451-5777	石古座宮耒川
· T ·				1-4-	1000 0010				大阪営業所
						東京本部			福岡堂業
広	域	営	業	部	〒105-0004	東京都港区新橋6丁目1-11 Daiwa御成門ビル	TEL(03)5400-3483	FAX(03)5400-5724	福岡ショ

	営業所		
〒004-0005	札幌市厚別区厚別東五条1丁目4番26号	TEL(011)898-3636	FAX(011)897-1467
〒105-0004	東京都港区新橋6丁目1-11 Daiwa御成門ビル	TEL(03)5400-5720	FAX(03)5400-5723
〒451-0046	名古屋市西区牛島町5番4号	TEL(052)587-7678	FAX(052)587-7677
〒537-0001	大阪市東成区深江北3丁目5番7号	TEL(06)4259-2655	FAX(06)4259-2660
〒813-0062 〒812-0011	福岡市東区松島6丁目2-1 福岡市博多区博多駅前1丁目9-3 博多駅前シティビル	TEL(092)292-0335 TEL(092)292-0335	FAX(092)292-0356 FAX(092)292-0356
	〒004-0005 〒105-0004 〒451-0046 〒537-0001 〒813-0062 〒812-0011	営業所 〒004-0005 札幌市厚別区厚別東五条1丁目4番26号 〒105-0004 東京都港区新橋6丁目1-11 Daiwa御成門ビル 〒451-0046 名古屋市西区牛島町5番4号 〒537-0001 大阪市東成区深江北3丁目5番7号 〒813-0062 福岡市東区松島6丁目2-1 〒812-0011 福岡市博多区博多駅前1丁目9-3 博多駅前シティビル	営業所〒004-0005札幌市厚別区厚別東五条1丁目4番26号TEL(011)898-3636〒105-0004東京都港区新橋6丁目1-11 Daiwa御成門ビルTEL(03)5400-5720〒451-0046名古屋市西区牛島町5番4号TEL(052)587-7678〒537-0001大阪市東成区深江北3丁目5番7号TEL(06)4259-2655〒813-0062福岡市東区松島6丁目2-1TEL(092)292-0335〒812-0011福岡市博多区博多駅前1丁目9-3 博多駅前シティビルTEL(092)292-0335